



Ankara Orman Bölge Müdürlüğünde Açık Artırmalı Tomruk Satışlarının Analizi

Projenin Özet Tanıtımı

Türkiye’de odun hammaddesi üretimindeki tekelci konumunu ithal ürünlerle birlikte kaybetmeye başlayan orman işletmelerinin; ürettiğine müşteri arayan bir yaklaşımdan tüketici davranış ve taleplerini dikkate alarak üretim yapan bir biçime dönüştürmesi gereklidir. Bu değişimin sağlanabilmesi için bir pazarlama bilgi sisteminin kurulması, bunun için de temel bilgilerin üretilmesi zorunludur. Projenin amacı, Ankara Orman Bölge Müdürlüğünde endüstriyel odun pazarlamasında çağdaş pazarlama anlayışına uygun objektif analizlere (fiyat, arz, talep, müşteri ihtiyaçları vb.) dayanan pazarlama stratejileri ve uygun pazarlama karmaları oluşturmak üzere pazarlama bilgi sistemi alt yapısını desteklemektir. Temel çalışma alanı ise, Ankara Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı 9 orman işletme müdürlüğüdür. Proje kapsamında 2008-2017 yılları arasında işletme müdürlükleri ve bölge müdürlüğü bazında Karaçam, Sarıçam ve Gökmar 3. SNB tomruklar için sonradan (rampadan-depodan) açık artırmalı satış fiyatı ve talep fonksiyonları çoklu regresyon analizi yardımıyla türetilen ve değişkenlerin etkisi belirlenecektir. Bu odun çeşitlerinin talep ve çapraz esneklikleri hesaplanacak, faktör analizleri ile talebi etkileyen faktörler araştırılacaktır. Ayrıca bu odun çeşitleri için 2016 ve 2017 yıllarında müşterilerin talep ve beklentileri anket yardımıyla araştırılacaktır. Fiyat ve talep analizleri ve müşteri talep ve beklentilerine ilişkin bulgular değerlendirilerek proje sonucunda Ankara Orman Bölge Müdürlüğüne bağlı orman işletmelerinde açık artırmalı tomruk satışları için pazarlama raporu niteliğinde uygun pazarlama karmaları ve stratejilerine yönelik önerileri içeren bir sonuç raporu hazırlanacaktır.

Proje Başlangıç ve Bitiş Tarihi

2016-2018

Proje Yürütücüsü Müdürlük

İç Anadolu Ormanlık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

Proje Yürütücüsü

Dr. Güven KAYA

İrtibat

Dr. Güven KAYA

Tel: +90 3122131734/4805

E-posta: guvenkaya@ogm.gov.tr